# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-031577

(43)Date of publication of application : 01.02.1990

(51)Int.CI.

H04N 5/64 B60R 11/02

G09F 9/00

(21)Application number : 63-181332

(71)Applicant : ALPINE ELECTRON INC

(22)Date of filing:

20.07.1988

(72)Inventor: YUMOTO IZURU

ABE HIROSHI

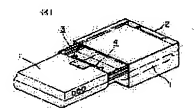
SUZUKI MASAHARU

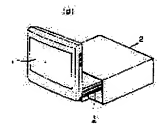
## (54) ON-VEHICLE TELEVISION SET

## (57)Abstract:

PURPOSE: To make the screen of an on-vehicle television(TV) set visible from the driver's and assistant driver's seats by providing a feeding mechanism which pulls and pushes out the TV set main body into and from a casing and a supporting mechanism which supports the main body in a state where the main body can be turned in the vertical direction and couples the TV set main body with the feeding mechanism.

CONSTITUTION: This on-vehicle television(TV) set is constituted of a TV set main body 1 and a box type casing 2 for housing the main body 1 inside the casing 2 and a feeding mechanism 3 which pulls or pushes out the main body 1 into or from the casing 2 and supporting mechanism 4 which supports the main body 1 and couples the main body 1 with the mechanism 3 are provided in the casing 2. This TV set is incorporated in the dashboard of a vehicle and the main body I is housed in the casing in an almost horizontal state when the TV set is not used. At the time of using the TV set, the





main body 1 is turned and erected with the screen forward after the main body 1 is pushed out by means of the feeding mechanism 3. Therefore, the screen becomes visible from the driver's and assistant driver's seats of the vehicle.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## 19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ® 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−31577

動Int. Cl. 5
 識別記号
 庁内整理番号
 ③公開 平成2年(1990)2月1日
 H 04 N 5/64
 B 60 R 11/02
 G 09 F 9/00
 3 1 2
 6422-2C
 審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

図発明の名称 車載用テレビ

②特 顧 昭63-181332

②出 顯 昭63(1988)7月20日

**⑩発 明 者 湯 本 出 東京都品川区西五反田1丁目1番8号 アルバイン株式会** 

社内

②発明者阿部 弘東京都品川区西五反田1丁目1番8号アルバイン株式会

社内

⑩発 明 者 鈴 木 政 晴 東京都品川区西五反田1丁目1番8号 アルバイン株式会

社内

⑪出 願 人 アルパイン株式会社 東京都品川区西五反田1丁目1番8号

砂代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

#### 明細書

# 1. 発明の名称

車載用テレビ

#### 2 、 特許請求の範囲

(1)車両のダッシュボードに組み込まれる事故 用テレビであって、液晶ディスプレイからな事 型のテレビ本体と、そのテレビななが、前のテレビな体をあった。 に状態で内部に格納するケーシング内に引きると、かかかに ビオ体を前記ケーシング内に引きと機構と、前かか ジング内から送り出すための送り機構と、前をと レビ本体を上下方向に回動可能に支持すると連結を とこのテレビ本体を前記送り機構に対して連結を なための支持機構とを具備してなることを特徴と する車載用テレビ。

(2)車両のダッシュボードに組み込まれる車載用テレビであって、液晶デイスプレイからなる海型のテレビ本体と、そのテレビ本体を略水平にした状態で内部に格納するケーシングと、前記テレビ本体を前記ケーシング内に引き込み、かつケー

シング内から送り出すための送り機構と、前記テレビ本体を上下方向に回動可能に支持するとともにこのテレビ本体を前記送り機構に対して左右方向に回動可能に連結するための支持機構とを具備してなることを特徴とする車載用テレビ。

(3)車両のダッシュボードに組み込まれる車載用テレビであって、液晶デイスプレイからなる海型のテレビ本体と、そのテレビ本体を、画面を下向きとし、かつその下端を臭部に位置させて略水平にした状態で内部に格納するケーシング内から送り出すためのごうり機構をでしてなることを特徴とする車動用テレビ。

### 3.発明の詳細な説明

「 産業上の利用分野 」

本発明は、乗用車等の車両のダッシュポードに

組み込まれる車載用テレビに関するものである。 「従来の技術およびその課題 j

車両にテープデッキやコンパクトディスクプレーヤ等のオーディオ機器つまりカーステレオを設置することは広く普及しているが、近年においては取両、特に乗用車にテレビも設置したいという要求があり、車数用の小形テレビいわゆるカーテレビも徐々に普及しつつある。

ところで、従来におけるカーテレビはブラウ やそで、従来におけるカーテレビはブラウもをであり、したがってかり、これを設置の実行をす法は大きなものであり、これを設置のであった。そして、一般的な乗用車においては、、一般のながように設置があった。そのようなが、一天になることのないように設置があるとのであった。その間(コンソールボックスの後部側)に置かざるを得ないものであった。

そして、そのような位置に設置した場合におい

前記テレビ本体を、上下方向にのみならず左右 方向にも回動可能な状態で送り機構に連結するように構成することが望ましい。

また、前記テレビ本体を、画面を下向きとし、かつその下端部を奥部に位置させて略水平にした状態でケーシングの内部に格納するようにし、そのテレビ本体の下端部を前記送り機構に連結するように構成することが望ましい。

### 「作用」

本発明の車載用テレビは車両のダッシュポード に組み込まれるものであって、非使用時にはテレ

ては、後部座席からは見ることができるものの、 運転席や助手席に座っている状態で見ることはで きず、したがって、運転者が駐車中にテレビを見 るには、わざわざ後部座席に移動しなければなら ないという不便があり、このことがカーテレビの 替及を阻む一因ともなっている。

なお、従来のカーテレビをダッシュボードに組み込んでしまうことも考えられようが、そのようなことは奥行き寸法の点で無理があるし、仮に組み込むことができたとしても、その場合にはダッシュボードがそのカーテレビにほとんど占有されてしまってオーディオ機器等の他の機器の設置スペースを確保できなくなり、現実的ではない。

本発明は上記事情に鑑みてなされたもので、他の機器の設置スペースを残して車両のダッシュポードに組み込むことができ、運転席や助手席からも見ることが可能な車載用テレビを提供することを目的とするものである。

「課題を解決するための手段」

本発明は、車両のグッシュポードに組み込まれ

ビ本体を略水平とした状態でケーシングの内部に格納しておき、使用時においては送り機構によってテレビ本体をケーシングから送り出した後、テレビ本体を回動させることで起立させ、画面を前向きとするものである。

#### 「実施例」

・以下、本発明の一実施例を第1図ないし第6図 を参照して説明する。

上記のテレビ本体 1 は液晶ディスプレイからな

そして、この車数用テレビは、第1図に示すように乗用車のダッシュポードDに組み込まれて、使用時には第1図、第2図(ロ)に示すようにケーシング2内からテレビ本体1を送り出してダッシュポードDの前面側において起立させ、非使用時には第2図(イ)中に二点鎖線で示すようにケーシング2内に格納するように構成されたものである。

テレビ本体 1 をケーシング 2 内から送り出し、かつ引き込むための上記送り機構 3 について、 第 3 図を参照して詳細に説明する。この送り機構 3 は、テレビ本体 1 (第 3 図には図示せず)が支持機構 4 (詳細は後述する)を介して連結されるスライド部材 5 をスライドさせるように構成されたものである。

すなわち、ケーシング 2 の後部内面にはその軸に歯車 6 が取り付けられたモータ 7 が下向きに固

また、ケーシング2の両個整内面には、それぞれレール16,16が取り付けられている。これらのレール16,16にはそれぞれ上下2本の長穴16 a,16 bが形成されており、上側の投穴16 aにはケーシング2側壁に固定されているピン17,17が通されていて、レール16はこれらピン17,17に案内されつつ長手方向に移動可能となっている。また、レール16の下側の長穴16 bには上記スライド部材5の端部に固定されているピン18,18が通されており、これらのピン18,18によってレール16とスライド部材5は連結されているとともに、これらのピン18,18によってレール16とスライド部材5は連結されているとともに、これらのピン18,18によってレール16とスライド部材5は連結されているとともに、これらのピン18,18によってレール16とスライド部材5は連結されているとともに、これらのピン18,18は長穴16 b内を移動できるようになっている。

なお、スライド部材 5 に形成されている 切欠 1 9 はスライド部材 5 がモータ 7 の軸に ぶつかる ことを防止するためのものであり、また、スライド部材 5 の中心位置に形成されている孔 2 0 は後 还する支持機構 4 の取付部材 2 6 を取り付けるためのもの、その個方に位置して形成されているピン

定されており、ケーシング2の既適には上記の強車6に駆決場合し、かつベルト 8 により回転力が伝達される一連の歯車9 a~9 lが取り付けられ、それら一選の歯車9 a~9 lの末端に位置する歯とりにはラック10 は長手方向に沿う及穴10 aが形成されていて、その長穴10 a内にはケーシング2の低面に固定された2本のピン11.11が通されており、これによってこのラック10はピン11.11に案内されつつ及穴10 aの範囲内でその長乎方向に移動可能とされている。

そのラック10の側部には、アーム12の基端部がピン13によって回動可能な状態でケーシング2の底面に選結されている。そのアーム12には基端側および先端側にそれぞれ長穴121.12とが形成されており、基端側の長穴121内には上記フック10の上面に固定されているピン14が通されており、先端側の長穴121内には上記スライド部材5の下面に固定されているピン15が通されている。

2 1 . 2 1 は支持機構 4 の板パネ 2 7 を係止する ためのものである。

上記構成の送り機構3では、第3図(イ)に示す ようにスライド部材をがケーシング2の奥部に位 置している状態(すなわちテレビ本体 1 がケージ ング2内に格納されている状態)からモータフを 一方向に回転させると、一連の歯車91~9[が回 転して上記ラック10が前方に送り出され、それ に伴ってアーム12がピン13を中心として前方 に向かって回動し、これによってスライド部材 5 がレール16,16に沿って前方に送り出されて くる。この際、ラック10に固定されているピン 14はアーム12の長穴12×内を、またスライ ド部材 5 に固定されているピン1 5 はアーム1 2 の長穴123内を相対的に移動することになる。 そして、スライド部材 5 がレール 1 6 . 1 6 の先 端部に達して前方側のピン18がレール16の長 穴16bの先端に連すると、レール16自体がス ライド部材 5 とともに前方に押し出され、 第 3 図 (ロ)に示すように、長穴163の後端が奥部に位

置するピン17の位置に達するまでレール16が 前方に送り出され、これによってスライド部材5 はケーシング2の外側に送り出されることになる。

また、その状態からモータ7を逆方向に回転させれば、上記と逆の動作によりスライド部材 5 、レール16,16はケーシング2内に引き込まれ、第3図(イ)の状態に戻ることになる。

また、上記の板パネ27は両端部が下方に折り 曲げられたもので、その中央部には上記取付部材 26の孔31およびスライド部材5の孔20に合 致する孔38が形成され、両端部にはスライド部 材5に設けられているピン21、21が挿通する 孔39、39が形成され、それら孔39、39の内 倒下面には、取付部材26の上面に形成されてい る上記凹部33、33に嵌合する複数(5つづつ) の円形突起40…が形成されたものである。

そして、スタイド部材 5 の孔 2 0 に取付部材 2 6 の孔 3 1、板 パネ 2 7 の孔 3 8 を それぞれ合致させてそれらにピン 2 5 を 掃通させることで、取付部材 2 6 は板 パネ 2 7 とスタイド部材 5 とにより上下から挟み込まれた形態で一体に組み立てられ、同時にスタイド部材 5 のピン 2 1,2 1 が取付部材 2 6 の切欠 3 2・3 2 を通して板パネ 2 7 の孔 3 9,3 9 を 揮通するとともに、取付部材 2 6 の凹部 3 3 に 板 パネ 2 7 の 突起 4 0 … のいずれかが嵌合するようになっている。

これによって、取付部材26は第5回に示すよ

特部材 2 9 の 後面に固定される板パネ 3 0 から構成されている。

上記の取付部材26は、底面26』から側壁2 6 b, 2 6 bおよび後壁 2 6 cが立ち上げられたもの で、底面261中央部にはこの取付部材26をス ライド部材 5 に取り付けるための孔 3 1 、および スライド部材 5 の上面に固定されている前記ピン 21,21がそれぞれ挿通する円弧状の切欠32, 32が形成され、また、それら切欠32.32の 内側には円形の凹部33,33が形成されている。 また、この取付部材26の個盤26b,26bには、 上記保持部材29をピン28,28によって連結 するための孔 3 4 , 3 4 が形成されているととも に、これら側壁 2 6 b, 2 6 bの後部側には三角形 状の切欠35,35が形成されている。さらに、 この取付部材26の後壁26には、前方側に切 り起こされて形成されたストッパ36.36が設 けられている。これらのストッパ36.36は上 部が円弧状をなしていて、そこには多数の凹部3 7…が形成されている。

うにピン25を中心としてスライド部材5および板パネ27に対して水平方向(左右方向)に回動するとともに、その回動の角度はピン21,21が円弧状の切欠32,32の範囲内に規制され、かつ、取付部材26を回動させたときには取付部材26を回動させたときには取付部材26は5段階の出る5つづつの突起40…のうちのいずれかが係合し、これによって取付部材26は5段階の回動角度のうちのいずれかの位置で係止されるとともに、回動させたときには板パネ27の弾性によりクリック感が得られるようになっている。

次に、上配の保持部材 2 9 は、第 4 図 (ロ)に示すように、テレビ本体 1 の後面に固定される後面板 2 9 a と、テレビ本体 1 の後部側上面に固定される天板 2 9 b とを有し、後面板 2 9 aの 岡端部には後方に折り曲げられることによってヒンジ部 2 9 c, 2 9 cが形成されたものである。そのヒンジ部 2 9 c, 2 9 cには、この保持部材 2 9 を上配取付部材 2 6 に対してビン 2 8, 2 8 により上下方

向に回動可能に遠結するための孔 4 5 . 4 5 が形成されているとともに、その孔 4 5 . 4 5 の後部倒には内側に突出するピン 4 6 . 4 6 が固定されている。

これらのピン46、46は、保持部村29が取付部村26に連結されたときに取付部村26の個盤26 b. 2 6 bに形成されている上記切欠35、35の内側に位置し、それらの切欠35、35に係合することで保持部村29の取付部村26に対する上下方向の回動を規制するストッパとしていたものである。すなわち、第6図(イイ)にテナウに、保持平となった状態でピン46が切けられたデビス35の上部に当接してこれ以上の下方への回動がどれ、第6図(ロ)に示すよけ、第6図に対していていないはよりやや上向きとなった状態でピン46が切欠35の前部に当接してこれ以上のですよりになっている。

また、保持部材 2 9 の後面板 2 9 1 中央位置には、上記板パネ 3 0 が取り付けられている。この

上記の車敢用テレビは、テレビ本体1として薄型の被晶ディスプレイを使用し、そのテレビ本体1を水平にした状態でケーシング2内に格納するようにしたので、従来の車載用のオーディオ機器と同等程度の大きさとでき、したがって他の機器

上記構成のもとに、この車載用テレビは、テレビ本体1を上下方向および左右方向にそれぞれ回動させることができるものとなっている。そして、この車載用テレビは既に述べたように車両のダッシュボードDに組み込まれて、非使用時にはテレビ本体1をケーシング2内に格納しておくとともに、使用時においては図示しないスイッチによりモータ7を駆動してテレビ本体1をケーシング2

の設置スペースを残してダッシュポード D に設置することができるものである。そして、 非使用時においてはテレビ本体 1 がケーシング 2 内すなわちダッシュポード内に格納されてしまうから、 何等邪魔に なることはない し、使用時においてもテレビ本体 1 がダッシュポード D の前面に位置するから邪魔になることはなく、 視界を遮る恐れもない

以上で本発明の一実施例を説明したが、本発明 は上記実施例に限定されるものではなく、種々の 変形が考えられる。

たとえば、ケーシング2の前面には摩を設けるったとが望ましい。その扉の開閉は手動操作に作作ったが強度いが、上まったに 神の 大き はでき 動的に 隣 閉させる ように 神 は 送 路 の は す た め の スイッチ 操作を 行った 場合に は テレビ 本 体 1 を ず り が 聞く よ うに し て その後 に テ レ ビ 本 体 1 を 前 か ば れ て く る よ スイッチ 操作を 行った 場合に は テレ せ か の スイッチ 操作を 行った め の スイッチ 操作を 行った め の スイッチ 操作を 行った め の スイッチ 操作を で

本体1が引き込まれ、続いて扉が閉じるように検放すれば良い。

また、上記実施例では、テレビ本体1を顔面が 下向まとなる状態で、かつその下端部が患部に付 置する状態でケーシング2内に格納するとともに、 テレビ本体1の下端部を送り機構3に対して遅結 するように構成し、テレビ本体1を送り出した後 にその上部側を上方に回動させることで起立させ るようにしたのであるが、たとえば第7図(イ).(ロ )に示すように構成することも可能である。第7 図(イ)に示すものは、テレビ本体1をケーシング 2内において西面を上向きとし、かつテレビ本体 1 の下端部をケーシング2の手前側に位置する状 題で格納して、下端部を送り機構3に連結するよ うに排放したものであり、テレビ本体1をケーシ ング2から送り出した後にその上部個を上方に回 動させることで起立させるようにしたものである。 また、第7図(ロ)に示すものは、同様にテレビ本 体1を上向きに格納するとともに、その上端部を 送り機構3に連結し、テレビ本体1を送り出した

由に向けることができるので好ましいことは勿論 である。

さらに、送り機構3や支持機構4の構成は上記・ 実施例に限るものではなく、設計上の要求に応じ て適宜変更して良いことは勿論である。

#### 「 発明の効果 」

以上で詳細に説明したように、本発明は、テレビ本体として薄型の液晶ディスプレイを使用した、そのテレビ本体を水平にした状態でケーシング内のはいかであり出して上下方向に回動させることで起これであり出して、原用車等の車両のグッシュポードに席でなるように乗用車等の車両のグッシュポードに席や助手席からも見ることができるとともに、邪寒を奏する。

また、テレビ本体を左右方向にも回動可能とすることによって、回面の向きを任意の方向に自由に関節することができる、という効果を奏する。

後に下部側を下方に回動させて起立させるように したものである。

これらはいずれも本発明の実施例として採用することができるが、(イ)に示すものは、テレビ本体1とができるが、(イ)に示すものは、テレビ本体1とグッシュポードDとの距離が上記実施例の場合にはダッシュポードDの上部側に設置せざるシュポードDの上部側に設置せずッシュポートDの上部側に設定せずッシュポートDのレイアウトが難しい場合もあり、さられるードDのレイアウトが難しい場合もあり、さられることから画面にほこりが付きやすく、これらの点を考慮すると上記実施例のように構成することが最も好ましい。

また、上記実施例では、テレビ本体1を上下方向のみならず左右方向にも回動可能としたが、必ずしもそうすることはなく、取付部材26をスライド部材5に固定してテレビ本体1を上下方向にのみ回動させることでも良い。しかし、左右方向にも回動可能とした方が、適面を任意の位置に自

さらに、テレビ本体を画面が下向きとなる状態でかった。 かつ下端部が奥部に位置する状態でケーシー 連結するようにし、テレビ本体の上部側を上方に回動させて起立させるように構成することによって、テレビ本体を起立させたときにダッシュボードとの距離を小さくくできるとともに、格納時に面面にほこりが付きにくい、という効果を奏する。4. 図面の簡単な説明

第1回ないし第6回は本発明の一実施例を示す 図である。第1回はこの実施例の車載用テレビの 使用状態を示す解視図、第2回はその車載用テレ どの全体機略構成を示すもので、このうち(イ)は テレビ本体をケーシング内から引き出した状態の 斜視図、(ロ)はテレビ本体を起立させた状態の 斜視図、第3回は送り機構の構成を説明するための 図であって、このうち(イ)はテレビ本体を格納し た状態の斜視図、(ロ)は送り出した状態の斜視図、 第4回は支持機構の構成を説明するための図であ って、このうち(イ)は組み立てられた状態の斜視

# 特別平2-31577(7)

第1図

図、(ロ)は分解斜視図、 第5 図および第6 図はそれでれ支持機構の作用を説明するための 図であって、 第5 図はテレビ本体を左右方向に回動させた状態を示す平面図、 第6 図(イ)はテレビ本体が水平となっている状態を示す側面図、 第6 図(ロ)はテレビ本体を上方に回動させて起立させた状態を示す側面図である。 第7 図(イ),(ロ)はいずれも本発明の他の構成例を示す機略構成図である。

D……ダッシュポード、1……テレビ本体、

2 … … ケーシング、 3 … … 送り機構、

4 …… 支持機構、 5 … … スライド部材、

7 … … モータ、 6 , 9 1~ 9 1… … 歯 車、

10 ..... 5 7 7 , 1 2 ... ... 7 - 4 ,

16……レール、25……ピン、

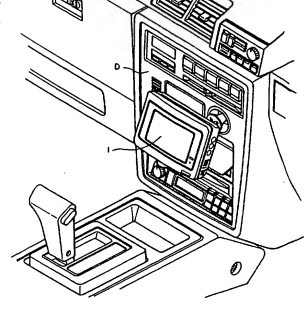
2 6 … … 取付部材、 2 7 … … 板パネ、

28……ピン、29……保持部材、

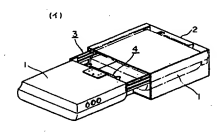
3 0 ……板パネ。

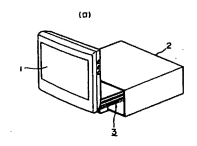
出願人 アルパイン株式会社

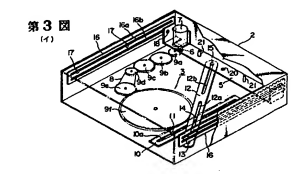
#### 代衷者 沓沢度太郎

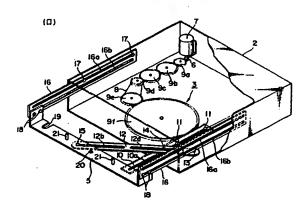






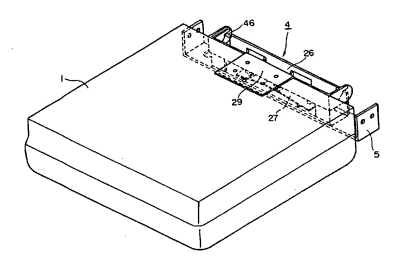




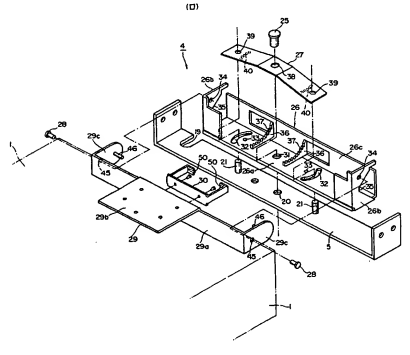


第4図

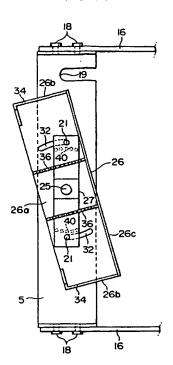
(1)



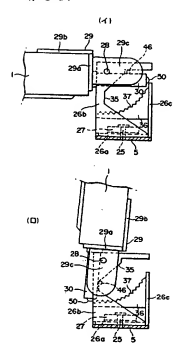
第4図



第5 図



第6図



第 7 図

